

**HIOKI**

**CM4001**

Manuale di istruzioni

Completo

# AMPEROMETRO A PINZA, CORRENTE DI DISPERSIONE AC LEAKAGE CLAMP METER



Oct. 2024 Revised edition 1  
CM4001A969-01 (A963-01)

**IT**



## Introduzione

Grazie per aver acquistato l'amperometro a pinza, corrente di dispersione Hioki CM4001. Per ottenere le prestazioni ottimali dallo strumento a lungo termine, assicurarsi di leggere attentamente il presente manuale e tenerlo a portata di mano per riferimento futuro.

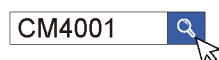
Consultare i manuali pertinenti allo scopo.

Titolo del manuale	Formato disponibile
Manuale di istruzioni - Completo (questo manuale)	HTML/PDF
Manuale di istruzioni - Base	Cartaceo
Precauzioni per l'uso (0990A909)	Cartaceo

### [L'ultima edizione del manuale di istruzioni \(PDF\)](#)

I contenuti del presente manuale sono soggetti a modifiche, ad esempio a seguito di miglioramenti del prodotto o modifiche alle specifiche.

L'ultima edizione può essere scaricata dal sito Web di Hioki.



### [Registrazione del prodotto](#)

Registrazione del prodotto per ricevere importanti informazioni sul prodotto.

### **Marchi di fabbrica**

- Excel è un marchio del gruppo Microsoft.
- Il marchio e i logotipi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Hioki E.E. Corporation è concesso su licenza. Gli altri marchi e le denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

## Che cos'è la corrente di dispersione?

La corrente di dispersione è il fenomeno per cui una minuscola quantità di corrente devia dal circuito in cui dovrebbe scorrere normalmente. La corrente di dispersione è generalmente di entità ridotta, ma può aumentare significativamente in presenza di fili, componenti o isolamento danneggiati o deteriorati all'interno delle apparecchiature elettriche. Se questi problemi non vengono risolti, la corrente di dispersione può causare cortocircuiti e incendi. Misurare questa minuscola quantità di corrente è importante per garantire la sicurezza delle apparecchiature elettriche.

### Perché si genera la corrente di dispersione?

La corrente di dispersione si genera principalmente per i seguenti motivi:

- **Deterioramento del materiale isolante:** l'isolamento si deteriora nel tempo a causa dell'uso prolungato e come conseguenza di fattori ambientali
- **Problemi di connessione:** collegamenti allentati e cablaggio inadeguato all'interno delle apparecchiature elettriche
- **Effetti dell'umidità:** l'utilizzo in un ambiente con molta umidità riduce le prestazioni dell'isolante, causando una corrente di dispersione

### Misurazione della corrente di dispersione

Applicare una pinza amperometrica intorno al filo da misurare. L'uso di una pinza amperometrica consente di misurare la quantità di corrente di dispersione senza tagliare il filo.

Per misurare la corrente di dispersione, è possibile utilizzare i due metodi seguenti:

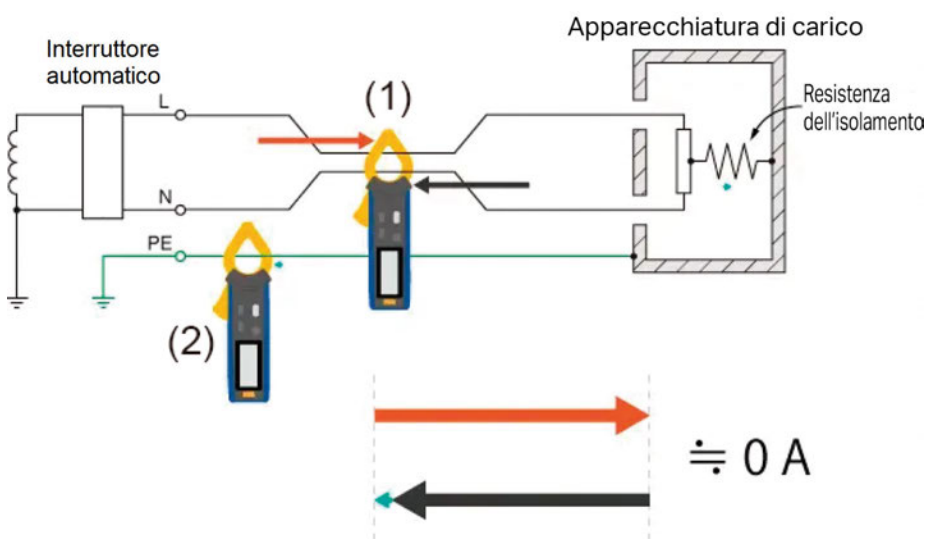
(1) Agganciare i fili multipli che forniscono energia

La pinza amperometrica misura due correnti contemporaneamente, che si annullano a vicenda, dando come risultato 0 A.

(2) Agganciare il filo di terra

La corrente che fuoriesce dall'isolamento dell'apparecchiatura di carico fluisce verso terra.

🔍 Vedere "Effettuare misurazioni" (p.6)



## Panoramica del prodotto

Questo strumento è una pinza amperometrica per corrente alternata (CA), in grado di misurare sia correnti di dispersione che correnti di sovraccarico.

### Supporta un'ampia gamma di misurazioni di corrente

La corrente di dispersione e la corrente di sovraccarico possono essere misurate nel range compreso tra 0,60 mA e 600,0 A.

### La forma delle ganasce facilita la presa

La forma delle ganasce consente di agganciarle facilmente attorno a un circuito elettrico, anche quando gli spazi tra i cavi sono ridotti.

(fino a 24 mm di diametro)

### Funzione comparatore

Quando un valore misurato supera il valore di soglia, viene emesso un segnale acustico e si illumina la retroilluminazione di avviso.

Questo può ridurre il tempo necessario per le ispezioni e l'identificazione degli eventi di attivazione GFCI e RCD.

🔍 [Vedere](#) "Funzione comparatore (COMP)" (p.16)

### Funzione di comunicazione wireless (quando è installato l'adattatore wireless Z3210)

GENNECT Cross: per trasferire i valori misurati a uno smartphone o a un tablet.

🔍 [Vedere](#) "Uso di GENNECT Cross" (p.21)

Funzione di immissione diretta dei dati da Z3210 a Excel (funzione HID): trasferisce i dati misurati direttamente in Excel.

🔍 [Vedere](#) "Funzione di immissione diretta dei dati da Z3210 a Excel (Funzione di immissione diretta Excel funzione HID)" (p.23)

### Principi di misurazione

Per i principi di misurazione, consultare le relative [Note tecniche Hioki](#).

## Categorie di misura

La norma IEC 61010 definisce le categorie di misura per favorire un uso sicuro degli strumenti di misura. I circuiti di prova e misurazione sono classificati in tre categorie in base al tipo di rete a cui devono essere collegati.

### PERICOLO



■ **Non utilizzare uno strumento di misura per misurazioni su reti elettriche che superano la categoria di misura nominale dello strumento.**

■ **Assicurarsi che lo strumento di misura utilizzato per le misurazioni sulla rete elettrica sia dotato della corretta classificazione della categoria di misura.**

La mancata osservanza di questo aspetto è causa di gravi lesioni a carico dell'utilizzatore o di danni a carico dello strumento e della rete.

Questo strumento è conforme alla CAT III 300 V.

### Categoria di misura II (CAT II)

Applicabile ai circuiti di prova e misura collegati direttamente ai punti di utilizzo (prese e punti simili) dell'impianto di rete a bassa tensione.

ESEMPIO: misurazioni su elettrodomestici, utensili portatili e apparecchiature simili, e solo sul lato utenza delle prese nelle apparecchiature fisse.

### Categoria di misura III (CAT III)

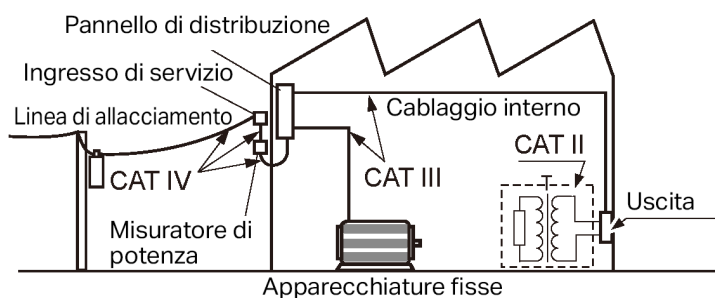
Applicabile ai circuiti di prova e di misura collegati lato distribuzione dell'impianto di rete a bassa tensione dell'edificio.

ESEMPIO: misurazioni su quadri di distribuzione (compresi i contatori secondari), pannelli fotovoltaici, interruttori automatici, cablaggi, compresi cavi, sbarre collettrici, scatole di derivazione, commutatori, prese di corrente nelle apparecchiature fisse, e apparecchiature per uso industriale e alcune altre apparecchiature come i motori stazionari con collegamento permanente ad apparecchiature fisse.

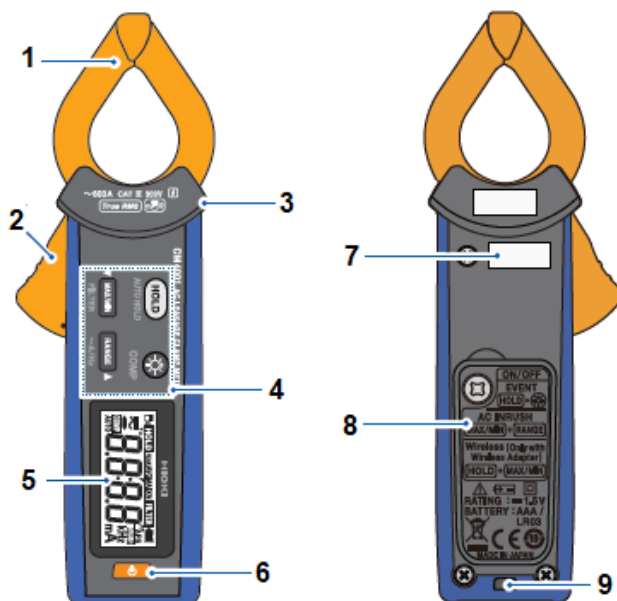
### Categoria di misura IV (CAT IV)

Applicabile ai circuiti di prova e di misura collegati alla fonte dell'impianto di rete a bassa tensione dell'edificio.

ESEMPIO: misurazioni sui dispositivi installati a monte del fusibile o dell'interruttore principale nell'impianto dell'edificio.



## Nomi dei componenti



N.	Nome
1	Ganasce
2	Leva
3	Barriera
4	Tasti operativi
5	Pannello del display
6	Tasto di alimentazione
7	Numero di serie
8	Coperchio batteria
9	Foro per la cinghia

## Effettuare misurazioni



Video

[Notevole facilità d'uso. Raddoppiare la velocità per controllare la corrente di dispersione su YouTube](#)



### Procedura di misurazione

**1** Accendere lo strumento.

L'impostazione predefinita della gamma è AUTO. Ogni volta che si preme il tasto **RANGE**, cambia la gamma.

Cambiare la gamma, ove necessario.

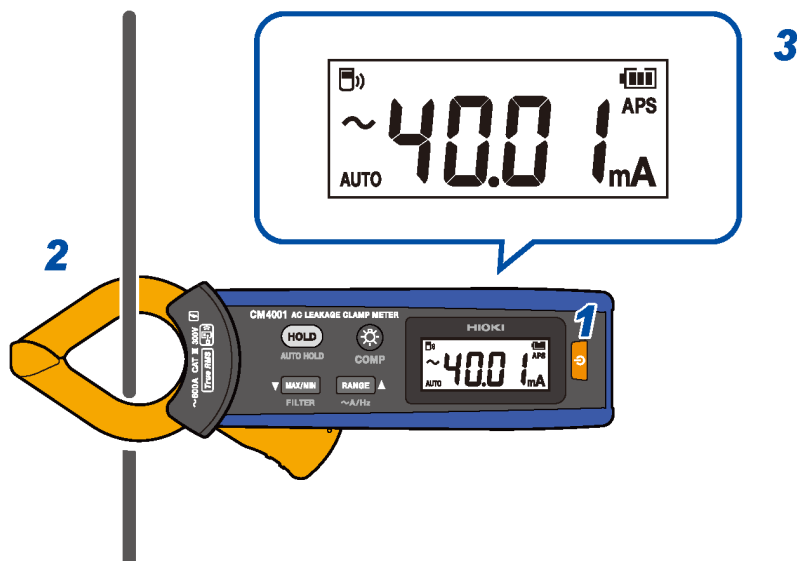
AUTO → 60,00 mA → 600,0 mA → 6,000 A → 60,00 A → 600,0 A

**2** Bloccare lo strumento attorno all'oggetto da misurare.

Indossare indumenti protettivi adeguati come i guanti.

Bloccare lo strumento in modo che l'oggetto da misurare si trovi al centro delle ganasce.

**3** Leggere il valore misurato.

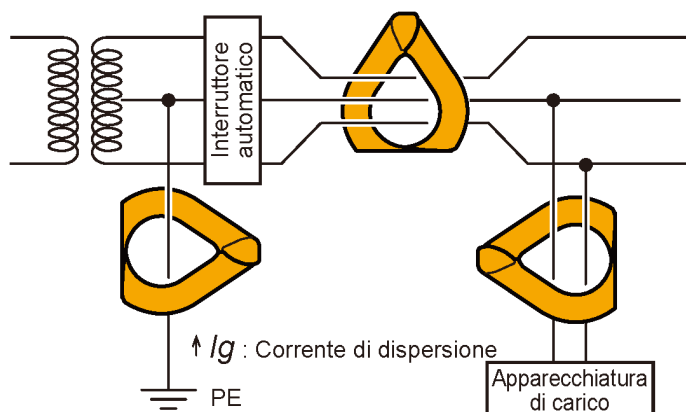




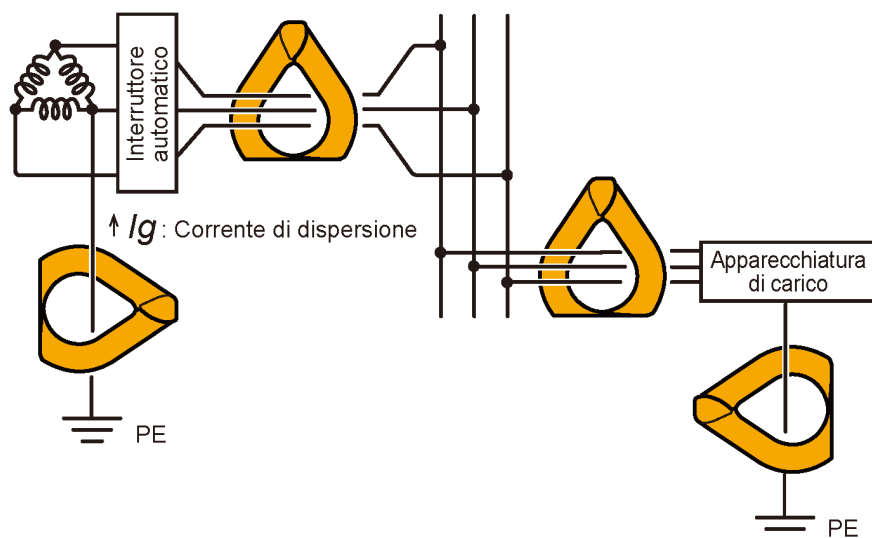
- 4** Premere il tasto **RANGE** per almeno 1 secondo per passare dalla misurazione della corrente alla misurazione della frequenza.

## Misurazione della corrente di dispersione

### Circuito a 3 fili monofase



### Circuito trifase a 3 fili



### Altri circuiti

- Bloccare attorno a due fili insieme in un fascio nel circuito monofase a 2 fili.
- Bloccare attorno a quattro fili insieme in un fascio nel circuito trifase a 4 fili. Anche quando lo strumento non può essere bloccato, è possibile misurare la corrente di dispersione utilizzando invece il filo di terra dell'apparecchiatura.

**IMPORTANTE**

- Lo strumento può visualizzare momentaneamente un'ampia lettura quando si aprono e si chiudono le ganasce; tuttavia, non si tratta di un errore.
- Lo strumento non è in grado di effettuare misurazioni accurate nei seguenti casi:
  - (1) Una corrente elevata scorre attraverso i fili adiacenti.
  - (2) Vengono misurate forme d'onda speciali, come quella che passa attraverso il lato secondario dell'inverter.
  - (3) Le ganasce si chiudono in modo incompleto. In particolare, se la dimensione esterna dell'oggetto da misurare è ampia, come quando lo strumento è bloccato attorno ai fili trifase insieme in un fascio, assicurarsi che le ganasce siano completamente chiuse. Se le ganasce sono anche leggermente aperte, i valori misurati includono errori e la precisione non può essere garantita.

## Individuazione di un problema di dispersione (identificazione di eventi di attivazione GFCI e RCD)

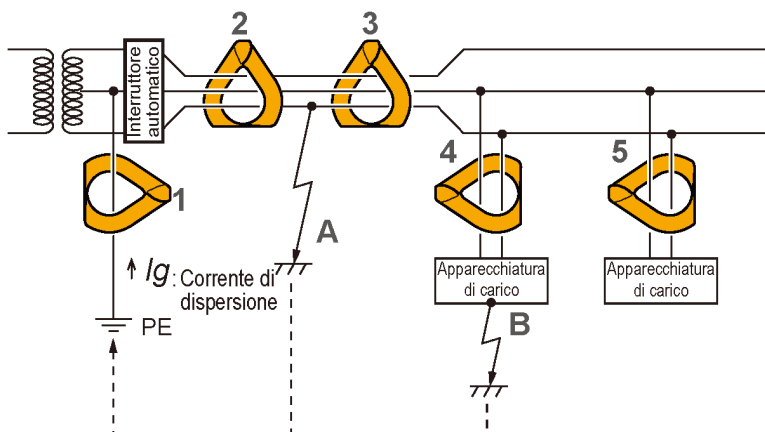
Misurando la corrente di dispersione dell'intero circuito utilizzando il filo di terra del trasformatore (posizione 1 nella figura di seguito), è possibile determinare la presenza o l'assenza di una dispersione verso terra in base alle variazioni della corrente di dispersione.

Quando si rileva una dispersione verso terra, eseguire la misurazione in gruppo di tutti i fili dal lato alimentazione verso il lato carico per individuare un problema di isolamento.

**Tips** Per indagare su una dispersione verso terra intermittente, come gli eventi di attivazione intermittente dell'interruttore di circuito per guasto a terra (GFCI) e del dispositivo per le correnti residue (RCD), la funzione di registrazione degli eventi è utile. Quando un valore misurato supera il valore di soglia impostato, la funzione registra i dati dell'evento (ora del verificarsi dell'evento, ora dell'arresto dell'evento, valore massimo). È necessario l'adattatore wireless Z3210 (opzionale). Per informazioni dettagliate, visitare il sito web di GENNECT Cross.

### Circuito a 3 fili monofase

- Se l'isolamento del filo si è deteriorato nella posizione **A** della figura, è possibile rilevare la corrente di dispersione attraverso la misurazione bloccando i fili raggruppati, non nella posizione 3, ma nella posizione 2.
- Se l'isolamento del dispositivo di carico si è deteriorato nella posizione **B** della figura, è possibile rilevare la corrente di dispersione attraverso la misurazione bloccando i fili raggruppati, non nella posizione 5, ma nella posizione 4.

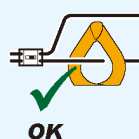


## Misurazione della corrente di carico

### Precauzioni per misurare la corrente di carico

#### IMPORTANTE

- Bloccare lo strumento ad un solo filo del conduttore. Lo strumento non è in grado di misurare la corrente di carico quando è bloccato attorno a due o più fili insieme in un fascio, indipendentemente dal tipo monofase e trifase.
- Disporre il conduttore perpendicolare al sensore.
- Lo strumento potrebbe non essere in grado di misurare correttamente la corrente di spunto o la corrente notevolmente fluttuante.
- Lo strumento può visualizzare una lettura diversa da zero senza input a bassa temperatura; tuttavia, ciò non influisce su alcuna misurazione.



#### Tips

- Lo strumento potrebbe non essere in grado di misurare forme d'onda speciali, come quelle che passano attraverso il lato secondario di un inverter.
- In base all'entità della corrente di ingresso, potrebbe essere generato un suono dalle ganasce a causa della risonanza; tuttavia, ciò non influisce su alcuna misurazione.
- Quando non è possibile rilevare l'ampiezza di una corrente di ingresso, disabilitare la funzione filtro e avviare la misurazione utilizzando la gamma automatica o la gamma 600,0 A.

## Funzione filtro (FILTER)

Quando un oggetto da misurare è collegato a una linea che include un alimentatore a commutazione o un inverter, i componenti ad alta frequenza potrebbero essere sovrapposti alla relativa forma d'onda della corrente di dispersione. L'uso della funzione filtro (filtro passa-basso) può eliminare i componenti ad alta frequenza non necessari.

- 1 Tenere premuto il tasto **MAX/MIN** per almeno 1 secondo.

Sul display viene visualizzato il simbolo **[FILTER]**.

(Per annullare, tenere premuto il tasto **MAX/MIN** per almeno 1 secondo.)

L'impostazione di avvio della funzione filtro può essere attivata e disattivata accendendo lo strumento mentre si tiene premuto il tasto **MAX/MIN**.

### IMPORTANTE

Quando la funzione filtro è abilitata, lo strumento può visualizzare un valore inferiore al valore effettivo della corrente. Se la misurazione della corrente viene effettuata cambiando la gamma dello strumento e i valori ottenuti variano significativamente a seconda della gamma selezionata, fare riferimento al valore misurato utilizzando il fondo scala più elevato.

Esempio:

Se viene visualizzato 10,05 mA nella gamma 60,00 mA e 30,2 mA nella gamma 600,0 mA, ritenere affidabile 30,2 mA nella gamma 600,0 mA.

Per informazioni dettagliate, visitare il sito web di GENNECT Cross.

## Funzione di mantenimento (HOLD)

### Arresto manuale

È possibile arrestare l'aggiornamento visualizzazione in qualsiasi momento.

- 1 Premere il tasto **HOLD**.

Il tasto **HOLD** si accende e sul display viene visualizzato il simbolo **[HOLD]**.  
(Per annullare, premere nuovamente il tasto **HOLD**.)



### Arresto automatico

Quando il valore misurato diventa stabile, l'aggiornamento del display si arresta automaticamente.

- 1 Tenere premuto il tasto **HOLD** per almeno 1 secondo.

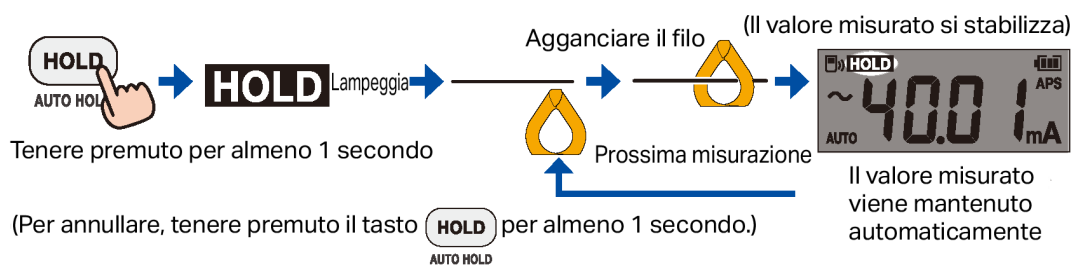
Il tasto **HOLD** si accende e sul display lampeggia il simbolo **[HOLD]**.

- 2 Bloccare lo strumento attorno a un oggetto da misurare.

Quando il valore misurato diventa stabile, l'aggiornamento del display si arresta automaticamente.

Quando si esegue la misurazione successiva, rimuovere lo strumento dal filo e bloccare nuovamente lo strumento attorno all'oggetto da misurare.

(Per annullare, tenere premuto il tasto **HOLD** per almeno 1 secondo.)



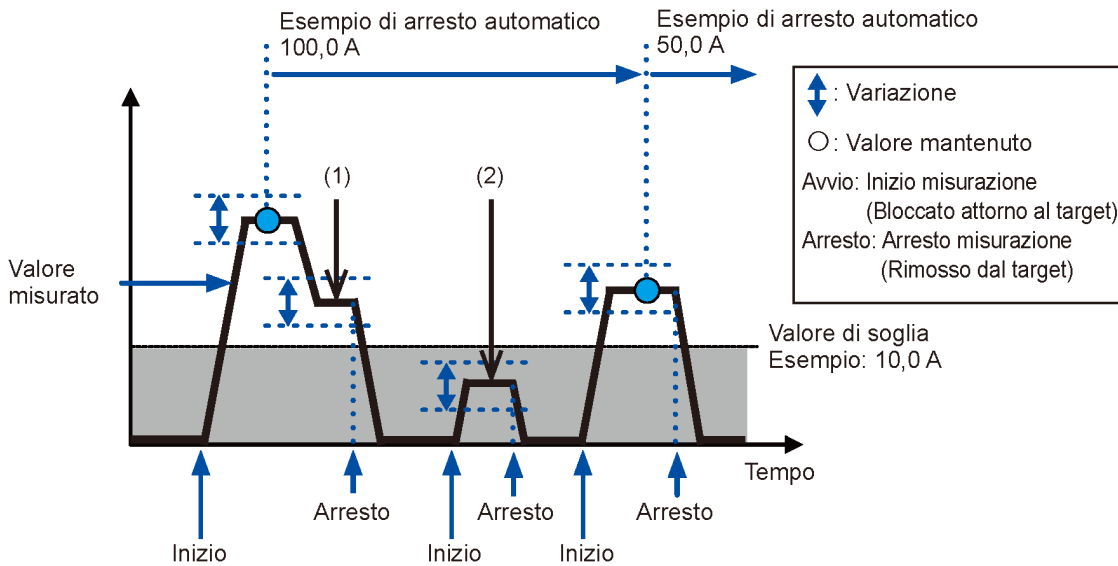
### Condizioni di arresto automatico

Una volta soddisfatte entrambe le seguenti condizioni, lo strumento blocca la lettura.

- Il valore misurato non oscilla oltre la gamma di variazione per un determinato periodo di tempo.
- Il valore misurato supera il valore di soglia.

Lo strumento continua a bloccare la lettura finché non vengono nuovamente soddisfatte le condizioni di arresto automatico.

## Funzione di mantenimento (HOLD)



(1) Lo strumento non blocca automaticamente la lettura. (Il valore misurato non diventa inferiore al valore di soglia.)

(2) Lo strumento non blocca automaticamente la lettura. (Il valore misurato non supera il valore di soglia.)

La gamma di variazione e il valore di soglia potrebbero variare a seconda della gamma.

Gamma	Ampiezza di variazione	Valore di soglia
60,00 mA	400 conteggi o meno	150 conteggi
600,0 mA		
6,000 A		
60,00 A	500 conteggi o meno	
600,0 A		

## Valori max., min., medio e di picco (MAX, MIN)

Lo strumento può visualizzare i valori massimo, minimo, medio, di picco massimo o di picco minimo dei dati misurati. La funzione di risparmio energia automatico viene disabilitata.

**1** Bloccare lo strumento attorno a un oggetto da misurare.

**2** Premere il tasto **RANGE** per cambiare la gamma.

Se si passa dalla gamma automatica alla modalità MAX o MIN, la gamma viene fissata su quella attualmente impostata.

**3** Premere il tasto **MAX/MIN**.

Ogni volta che si preme il tasto, viene visualizzata un'altra voce.

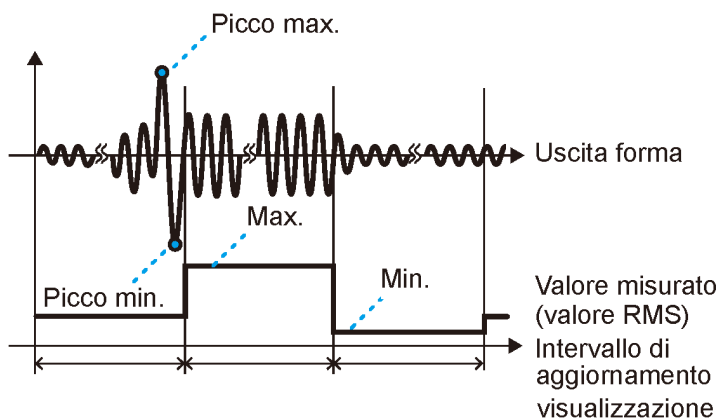
MAX → MIN → AVG → PEAK MAX → PEAK MIN → Valore misurato attualmente



(Per annullare, tenere premuto il tasto **MAX/MIN** per almeno 1 secondo.)

### Tips

- Per bloccare le letture, premere il tasto **HOLD**.
- Lo strumento misura il valore RMS. AVG indica il valore medio di tutti i valori misurati.



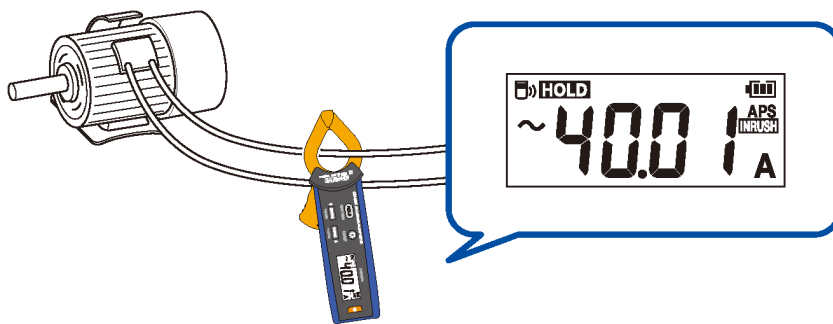
## Misurazione della corrente di spunto (AC INRUSH)

Lo strumento può misurare la corrente di spunto CA.

- 1 Spegnere l'alimentazione dell'oggetto da misurare.
- 2 Premere **RANGE** per impostare la gamma.
- 3 Tenere contemporaneamente premuti i tasti **MAX/MIN** e **RANGE** per almeno 1 secondo per abilitare la misurazione della corrente di spunto.

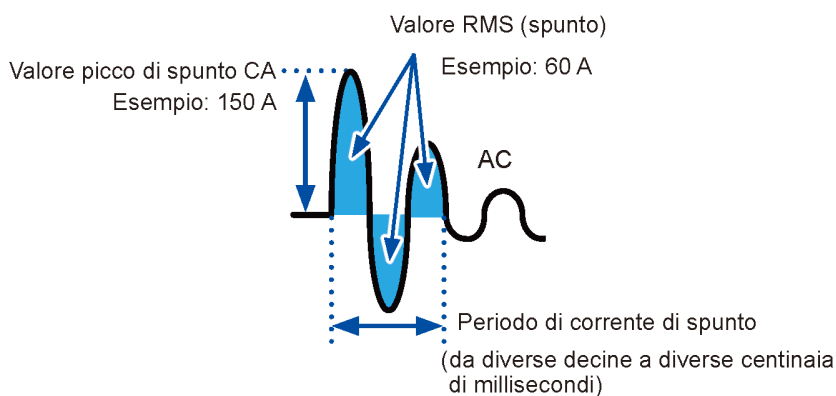
Lo strumento non è in grado di misurare accuratamente la corrente di spunto, compresi i componenti CC.

- 4 Agganciare il filo.



- 5 Accendere l'alimentazione dell'oggetto da misurare.

Se si genera una corrente di spunto, il valore misurato viene mantenuto.



La gamma di misurazione di spunto viene impostata come segue in base alla gamma del momento in cui viene misurata la corrente.

Gamma in cui viene misurata la corrente	Gamma di misurazione di spunto	Valore di soglia di attivazione (valore PEAK)
60,00 mA 600,0 mA	Gamma 600,0 mA	Maggiore o uguale a +60,0 mA o minore o uguale a -60,0 mA



Gamma in cui viene misurata la corrente	Gamma di misurazione di spunto	Valore di soglia di attivazione (valore PEAK)
6,000 A	Gamma 6,000 A	Maggiore o uguale a +0,600 A o minore o uguale a -0,600 A
60,00 A	Gamma 60,00 A	Maggiore o uguale a +2,00 A o minore o uguale a -2,00 A
600,0 A Automatico	Gamma 600,0 A	Maggiore o uguale a +20,0 A o minore o uguale a -20,0 A

(Per tornare alla misurazione della corrente, tenere contemporaneamente premuti i tasti **MAX/MIN** e **RANGE** per almeno 1 secondo.)

## Funzione comparatore (COMP)

Quando un valore misurato supera il valore di soglia, viene emesso un segnale acustico e si illumina la retroilluminazione di avviso.

🔍 Vedere “Retroilluminazione di avviso” (p.20)


È inoltre possibile disabilitare il segnale acustico.

Non è possibile utilizzare la gamma automatica quando viene abilitata la funzione comparatore.

- 1 Tenere premuto il tasto  per almeno 1 secondo.

La funzione comparatore viene abilitata.



(Per annullare, tenere premuto il tasto  per almeno 1 secondo.)

- 2 Premere contemporaneamente i tasti **MAX/MIN** o **RANGE** per impostare il valore di soglia.

Tenendo premuto il tasto si aumenta o diminuisce continuamente il valore.



- 3 Premere il tasto **HOLD**.

Il valore di soglia viene confermato e lo strumento visualizza la schermata di misurazione.




**Video**

[Trovare i problemi più velocemente con una funzione di confronto su YouTube](#)



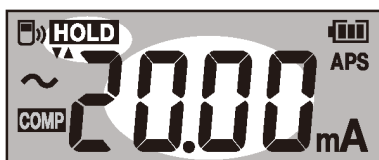
## Funzione di registrazione semplice evento

Lo strumento può aggiornare la visualizzazione del valore massimo dall'inizio all'arresto della registrazione. Quando il valore massimo supera il valore di soglia impostato, la retroilluminazione lampeggia in rosso per avvisare.

- 1 Accendere lo strumento tenendo contemporaneamente premuti i tasti **HOLD** e .  
Il tasto **HOLD** lampeggia.

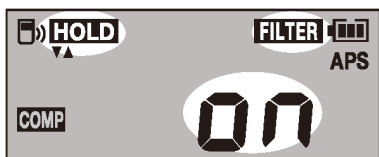


- 2 Premere contemporaneamente i tasti **MAX/MIN** (▼) o **RANGE** (▲) per selezionare il valore di soglia.

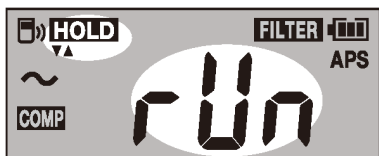


- 3 Premere il tasto **HOLD**.  
Il valore di soglia viene confermato e il tasto **HOLD** lampeggia.

- 4 Premere il tasto **MAX/MIN** o **RANGE** per abilitare o disabilitare la funzione filtro.



- 5 Premere il tasto **HOLD**.  
L'impostazione filtro viene confermata e sul display lampeggiano il simbolo **[HOLD]** e i segmenti **[rUn]**.



### Per modificare il valore di soglia

Premere contemporaneamente i tasti **MAX/MIN** o **RANGE** per tornare alla schermata di selezione del valore di soglia (passo **2**).

- 6 Premere il tasto **HOLD**.

Lo strumento avvia la registrazione evento.

**7** Premere il tasto **MAX/MIN** o **RANGE**.

Viene visualizzata la schermata di conferma arresto registrazione.

Il display torna alla schermata di registrazione dopo circa quattro secondi di inattività.



**8** Premere il tasto **HOLD**.

Lo strumento arresta la registrazione evento. Lo strumento ripristina il valore massimo e torna alla schermata di avvio della registrazione (passo **5**)

### Registrazione evento in corso

Lo strumento visualizza il valore massimo dall'inizio della registrazione.

La retroilluminazione rossa lampeggiante avvisa l'utente che il valore massimo supera il valore di soglia impostato.



**Tips** Premere **HOLD** per bloccare la lettura.

### Fine della registrazione semplice evento

---

Spegnere e riaccendere lo strumento.

## Funzione di risparmio energia automatico (APS)

L'uso della funzione di risparmio energia automatico può ridurre il consumo della batteria.


Quando si accende lo strumento, la funzione di risparmio energia automatico viene attivata automaticamente.


Quando si utilizza lo strumento continuamente per un periodo di tempo prolungato, accendere lo strumento tenendo premuto il tasto **HOLD** per disabilitare la funzione di risparmio energia automatico.

## Retroilluminazione

### Retroilluminazione del display

La retroilluminazione del display consente di vedere chiaramente il display anche in un luogo buio.

Premendo il tasto  è possibile attivare e disattivare la retroilluminazione del display. La retroilluminazione si spegne automaticamente dopo circa 40 secondi di inattività.

Per disabilitare lo spegnimento automatico della retroilluminazione, accendere lo strumento tenendo premuto il tasto .

### Retroilluminazione di avviso

Quando si verifica una delle seguenti condizioni, la retroilluminazione si accende o lampeggia in rosso per avvisare l'utente.

- Sovraccarico (se il valore di corrente misurata supera la gamma di misurazione)  
Il valore di fondo scala lampeggia e viene emesso un segnale acustico. Uscire immediatamente dalla misurazione.
- Quando la corrente misurata supera la gamma misurabile (fuori limite, con una gamma manuale utilizzata)  
Il valore di fondo scala lampeggia. Impostare lo strumento su una gamma adeguata.
- Se il valore misurato supera il valore di soglia con la funzione comparatore o la funzione di registrazione degli eventi



La retroilluminazione di avviso funziona solo per il valore misurato attuale. La retroilluminazione di avviso non funziona per il valore bloccato e i valori registrati delle funzioni di visualizzazione MAX, MIN, AVG, PEAK MAX e PEAK MIN.

## Funzione di comunicazioni wireless

Quando è installato l'adattatore wireless Z3210 (opzionale), è possibile utilizzare la funzione di comunicazioni wireless.

L'uso simultaneo di GENNECT Cross e della funzione HID non è disponibile.

🔍 [Vedere](#) “Funzione di immissione diretta dei dati da Z3210 a Excel (Funzione di immissione diretta Excel funzione HID)” (p.23)

### Uso di GENNECT Cross

L'uso di GENNECT Cross consente di controllare e registrare i dati misurati dello strumento e creare i rapporti di misurazione utilizzando il dispositivo mobile.

Per ulteriori informazioni su questa funzionalità, consultare la funzione Guida in GENNECT Cross (software applicativo, gratuito).

- La gamma di comunicazioni è di circa 10 m (linea di vista). La gamma di comunicazioni varia notevolmente a seconda della presenza di ostacoli (pareti, oggetto metallico schermante, ecc.) e della distanza tra il pavimento (terra) e lo strumento. Per garantire una comunicazione stabile, assicurarsi che l'intensità delle onde radio sia sufficiente.
- GENNECT Cross è gratuito, ma si potrebbe essere soggetti a tariffe per i dati Internet durante il download e l'utilizzo dell'app.
- GENNECT Cross potrebbe non funzionare correttamente su alcuni dispositivi.
- Z3210 utilizza la tecnologia wireless con banda a 2,4 GHz. Potrebbe non essere possibile stabilire comunicazioni se nelle vicinanze sono presenti apparecchiature che utilizzano la stessa banda di frequenza, ad esempio una rete wireless (IEEE802.11.b/g/n).



Quando lo strumento è posizionato sul pavimento o in terra, la distanza di comunicazione diventa più corta. Si consiglia di spostare lo strumento dal pavimento o da terra e posizionarlo su una scrivania o un tavolo oppure tenerlo in mano.

### Uso della funzione di comunicazioni wireless


- 1 Collegare l'adattatore wireless Z3210 (opzionale) sullo strumento.
- 2 Installare GENNECT Cross sul dispositivo mobile.
- 3 Accendere lo strumento, quindi tenere premuti simultaneamente i tasti **HOLD** e **MAX/MIN** per almeno 1 secondo.

La funzione di comunicazioni wireless è abilitata.

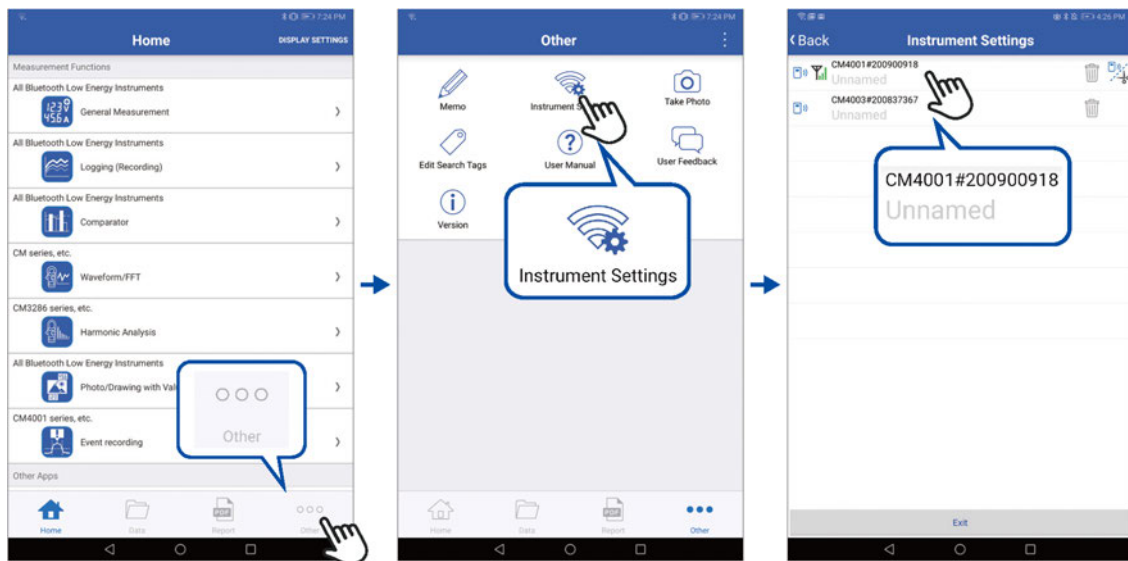


🔊 lampeggia: in fase di comunicazione

🔊 viene visualizzato: funzione wireless attivata







 scompare: funzione wireless disattivata

#### 4 Avviare GENNECT Cross e associarlo allo strumento.




- Quando GENNECT Cross viene avviato per la prima volta (quando non è presente uno strumento registrato), viene visualizzata la schermata Impostazioni strumento.
- Quando lo strumento viene posizionato vicino al dispositivo mobile, la sua connessione viene registrata automaticamente nella schermata Impostazioni strumento di GENNECT Cross (fino a otto strumenti).
- Attendere da 5 a 30 s finché la connessione dello strumento non viene registrata dopo l'accensione dello strumento. Se la connessione dello strumento non viene registrata una volta trascorso 1 minuto, riavviare GENNECT Cross e lo strumento.

#### 5 Scegliere una funzione di misurazione per eseguire la misurazione.

	Misurazione generale
	Grafico forma d'onda, FFT
	Funzione Foto/Disegno
	Registrazione evento <a href="#">Vedere</a> "Funzione di registrazione evento (EVENT)" (p.23)
	Registrazione
	Comparatore
	Analisi armonica




 <b>UPDATE</b>	Aggiornamento del firmware dello strumento
--	--

Per informazioni dettagliate, visitare il sito web di GENNECT Cross.

## Funzione di registrazione evento (EVENT)

La funzione di registrazione evento registra i dati quando i valori misurati superano un valore di soglia desiderato, che può essere impostato con GENNECT Cross. Per i dettagli, consultare la funzione guida in GENNECT Cross.

Il numero di eventi registrati può essere verificato utilizzando lo strumento.

- 1 Tenere contemporaneamente premuti i tasti **HOLD** e  per almeno 1 secondo.

Viene visualizzato il numero di eventi registrati.

- Lo strumento potrebbe non misurare con precisione eventi con una durata inferiore a 200 ms, non rilevando gli eventi.
- Lo strumento può registrare fino a 99 eventi. La registrazione degli eventi termina quando gli eventi registrati raggiungono il numero di 99.
- Quando si avvia un'altra sessione di registrazione evento, lo strumento elimina i dati registrati in precedenza.

## Funzione di immissione diretta dei dati da Z3210 a Excel (Funzione di immissione diretta Excel funzione HID)

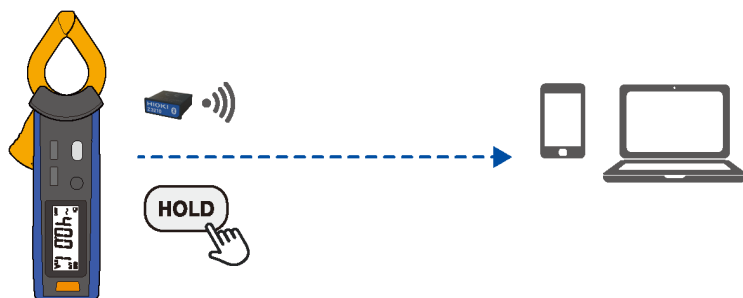
L'uso simultaneo di GENNECT Cross e della funzione HID non è disponibile.

 [Vedere](#) "Uso di GENNECT Cross" (p.21)


Il profilo HID (Human Interface Device), di cui è dotato l'adattatore wireless Z3210, è lo stesso di quello utilizzato dalle tastiere wireless.

<b>HID ON</b>	Prima dell'immissione dei dati, aprire un file Excel sul dispositivo mobile o computer e scegliere una cella. Quando il display dello strumento si blocca, i valori misurati vengono immessi nelle celle. L'uso di questa funzione con la funzione di mantenimento automatico abilitata è utile. <a href="#">Vedere</a> "Arresto automatico" (p.11)
<b>HID OFF</b>	Per utilizzare GENNECT Cross, disabilitare la funzione HID.

L'impostazione se la funzione HID è stata abilitata o disabilitata non viene salvata nello strumento, ma nel modello Z3210.



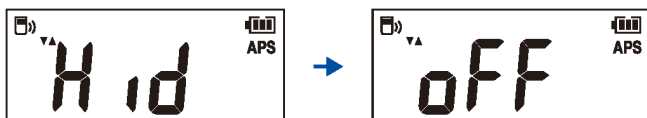
## Conferma e attivazione/disattivazione dell'impostazione HID

- 1 Rimuovere lo strumento dall'oggetto da misurare e spegnere lo strumento.
- 2 Collegare l'adattatore wireless Z3210 (opzionale) sullo strumento.
- 3 Accendere l'alimentazione tenendo contemporaneamente premuti i tasti  e **RANGE**.  
Viene visualizzata l'impostazione HID salvata nel modello Z3210.

Quando la funzione HID è abilitata

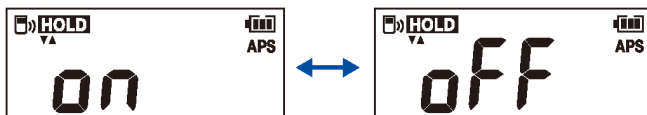


Quando la funzione HID è disabilitata



**Tips** Se non si desidera modificare l'impostazione HID, premere il tasto di alimentazione per spegnere lo strumento.

- 4 Premere il tasto **MAX/MIN** o **RANGE** per abilitare o disabilitare la funzione HID.  
Il tasto **HOLD** lampeggia. Ad ogni pressione del tasto, la funzione HID si attiva e si disattiva.



- 5 Premere il tasto **HOLD**.  
L'impostazione HID viene attivata e disattivata e lo strumento si spegne automaticamente.

### Se la funzione HID non può essere abilitata

Utilizzare la funzione di aggiornamento firmware di GENNECT Cross (ver. 1.8 o successiva) per aggiornare Z3210.

#### IMPORTANTE

##### Per passare dalla funzione HID a GENNECT Cross

Se si avvia GENNECT Cross senza annullare l'associazione tra il dispositivo mobile e lo strumento, GENNECT Cross potrebbe non essere in grado di riconoscere lo strumento come dispositivo collegabile. Osservare la procedura seguente per riconnettere lo strumento a GENNECT Cross.

1. Usare l'impostazione **Bluetooth**<sup>®</sup> del dispositivo mobile per eliminare lo strumento.
2. Disabilitare la funzione HID di Z3210.
3. Usare l'impostazione dello strumento di GENNECT Cross per riconnettere lo strumento.

Per informazioni dettagliate, visitare il [sito Web di Z3210](#).

**HIOKI**  
**www.hioki.com/**



**Le nostre  
informazioni di  
contatto  
regionali**

**HIOKI E.E. CORPORATION**

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192 Japan

2402 IT

Edito e pubblicato da Hioki E.E. Corporation

Stampato in Giappone

- Contenuti soggetti a modifica senza preavviso.
- Il presente documento include contenuti protetti da copyright.
- È vietato copiare, riprodurre o modificare il contenuto di questo documento senza autorizzazione.
- Le denominazioni commerciali, i nomi dei prodotti, ecc. menzionati nel presente documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

**Solo Europa**

•La dichiarazione di conformità UE può essere scaricata dal nostro sito Web.

•Contatto in Europa: HIOKI EUROPE GmbH  
Helfmann-Park 2, 65760 Eschborn, Germany [hioki@hioki.eu](mailto:hioki@hioki.eu)